® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

U 1

0		
	Rollennummer	G 87 12 328.2
(51)	Hauptklasse	A 61B 10/00
	Nebenklasse(n)	A61B 17/50
(22)	Anmeldetag	11.09.87
(47)	Eintragungstag	18.02.88
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	31.03.88
(54)	Bezeichnung des Gegenstandes Endoskopiezange	
(71)	Name und Wohnsi	itz des Inhabers Jakoubek, Franz, 7201 Emmingen-Liptingen, DE
(74)	Name und Wchnsi	itz des Vertreters

G 6253 1.81 Franz Jakoubek Auf der Höhe 15 7201 Liptingen

- 5621 -

Endoskopiezange

Die Erfindung betrifft eine Endoskopiezange, die mittels eines Endoskops in eine Körperhöhle eingeführt wird, um dort Gewebteilchen zu entnehmen oder auch um Fremdkörper zu erfassen und zu entfernen.

Die bekannten gattungsgemäßen Zangen dieser Art sind hierzu mit einem zangenartigen Maul ausgerüstet. Das bewegliche Maulteil ist mit einer Zug-bzw. Druckstange getrieblich verbunden, die längsverschieblich in dem Spiral-oder Schaftteil des Instruments geführt ist und am Schaftende von Hand betätigt werden kann. Durch Schließen des zunächst geöffneten Maules können nun die entfernenden Gewebeteilchen oder auch Fremdkörper im Inneren einer Körperhöhle oder eines Organs ergriffen und durch Zurückziehen der geschlossenen Zange herausgewonnen werden.

Das wesentliche Funktionsmerkmal eines modernen Endoskops ist in seiner Flexibilität zu sehen, also in der
leichten Biegbarkeit, um den anatomischen Verläufen der
zu beobachtenden Körperhöhlen oder Organen leicht folger. zu könner, ohne dort Verletzungen hervorzurufen
bzw. dem Patienten Schmerzen zu verursachen. Die Weiterentwicklung der Endoskope hat zu einer wesentlichen
Verbesserung dieser Flexibilität geführt. Während die
möglichen und zulässigen Krümmungen früher bei ca.
90 bis 110 begrenzt waren, sind bei neueren Konstruktionen Krümmungen mit sehr engen Krümmungsradien
bis 180 möglich.

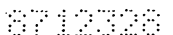


Wern es sich darum handelt, mit Endoskopiezangen zu arbeiten, kann bisher diese verbesserte flexibilität des Endoskope nicht ausgenutzt werden. Dies liegt an der Baulänge der bekannten Endoskopiezangen, die ein feststehendes und ein bewegliches Maulteil aufweisen. Es wird für die getriebliche Mechanik zur Bewegung des beweglichen Maulteils eine nicht zu unterschreitende Baulänge benötigt, so daß einer Verkürzung der Gesamt-Baulänge bei den bekannten Systemen enge Grenzen gesetzt eind.

Hier setzt die Erfindung ein, die sich zum Ziel gesetzt hat, eine neuertige Endoskopiezenge zu schaffen, deren Bewegungsmechanik eine kürzere Baulänge
und soweit erforderlich und gewünscht, auch einen erheblich kleineren Ourchmesser-Querschnitt erfordert.

Zur Lösung dieser Aufgebe führt erfindungsgemäß der Vorschlag, daß hei der gattungsgemäßen Endoskopiezange mit einem Betätigungskabel in der Spirals die beiden Maulteile in einer mittig angeordneten Achse scherenartig gelagert und mit jeweils einem zum Aussenumfang gerichteten Betätigungshebel versehen sind, deren Enden in Ausnehmungen einer mit der Spirale verbundenen Hülse gehalten sind. Dabei ist ferner vorgesehen, daß die mittige Achse mittels des Betätigungskabels axialverschieblich ist. Nach einem besonders vorteilhaften Merkmal ist das Betätigungskabel mit einem axialverschieblichen Mittelbolzen in Verbindung, in welchem die mittige Achse gelagert ist.

Weitere vorteilhafte Merkmale sind den Ansprüchen zu entnehmen und ferner anhand der in der Zeichnung schematisch dargestellten Ausführungsbeispiele beschrieben und näher erläutert.



- 5621 **-**

Es zeigen

říg. 1 eine Šeitsnansicht einer Endoskopieżánge nach der Erfindung,

Fig. 2 eine Seitemensicht einer Endoskopiezange nach der Erfindung in abgewandelter Ausführung.

In den Figuren sind die Maulteile mit 1 und 2 bezeichnet, die in der Achse 3 scherenartige gelagert sind. Jedes Maulteil ist mit einem Betätigungshebel 4 und 5 versehen. deren Enden 6 und 7 in Ausnehmungen 8 und 9 gehälten sind. Diese Ausnehmungen befinden sich in einer Hülse 11 und 12, welche mit der Spirale 10 verbunden sind. Bei der Ausbildungsweise nach Fig. 1 weisen die Betätigungshebel 6 und 7 in der Verlängerung der Maulteile 1 und 2 nach außen und stecken in den gehannten Ausnehmungen B und 9. Demgegenüber sind die Betätigungshebel 6 und 7 in der Ausbildung gemäß Fig. 2 im Bereich der Lagerstelle 3 abgewinkelt und zeigen entgegen der Verlängerungsrichtung der Maulteile 1 und 2 nach außen. Dieser Unterschied wirkt sich in einer Bewegungsumkehr aus. Im Fall der Fig. 1 schließen sich die Maulteile 1 und 2 bei Verschiebung des Betätigungskabels in Pfeilrichtung (Druck nach vorne), während im Fall der Fig. 2 sich die Maulteile bei Verschiebung in umgekehrter Richtung (Zug) schließen.

Wie die Zeichnung ferner zeigt, ist die Hülse mit den Ausnehmungen 8 und 9 aus dem Hülsenteil 11 und dem Hülsenring 12 gebildet. Das Betätigungskabel 16 ist mit dem Mittelbolzen 17 verbunden, in welchem die mittige Achse 3 gelagert ist. Das Maulteil 1 in Fig. 2 ist mit einer löffelartigen Vertiefung ausgeführt, deren Randkanten (15) schneidenartig geschärft sind.

Die Ausbildungsweise nach der Erfindung ermöglicht eine gedrungene und um wenigstens 3 mm kürzere Bauweise.



Tag: Blatt:

Franz Jakoubek Auf der Höhe 15 7201 Liptingen

- 5621 -

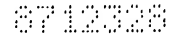
Endoskopiezange

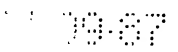
 Endoskopiezange mit einem die Spitze des Instruments bildenden, aus zwei Maulteilen bestehenden Maul und nach rückwärts daran anschließender Spirale mit Schaft, in welcher das Betätigungskabel längsverschieblich gelagert ist,

padurch gekennzeichnet,

daß die beiden Maulteile (1,2) in einer mittig angeordneten Achse (3) scherenartig gelagert und mit jeweils einem zum Außenumfang (U) gerichteten Betätigungshebel (4,5) versehen sind, deren Enden (6,7) in Ausnehmungen (8,9) einer mit der Spirale (10) verbundenen Hülse (11,12) gehalten sind.

- Endoskopiezange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, des die mittige Achse (3) mittels des Betätigungskabels (11) axialverschieblich ist.
- 3. Endoskopiezange nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungskabel (16) mit einem axialverschiebbaren Mittelbolzen (17) in Verbindung steht, in welchem die mittige Achse (3) gelagert ist.
- 4. Endoskopiezange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die nach innen weisenden Flächen (13,14) der beiden Maulteile (1,2) eben sind.
- 5. Endoskopiezange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Maulteile (1,2) löffelartig vertieft sind.
- 6. Endoskopiezange nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Rändkanten (15) der löffelartig vertieften Maulteile (1,2) angeschärft sind.





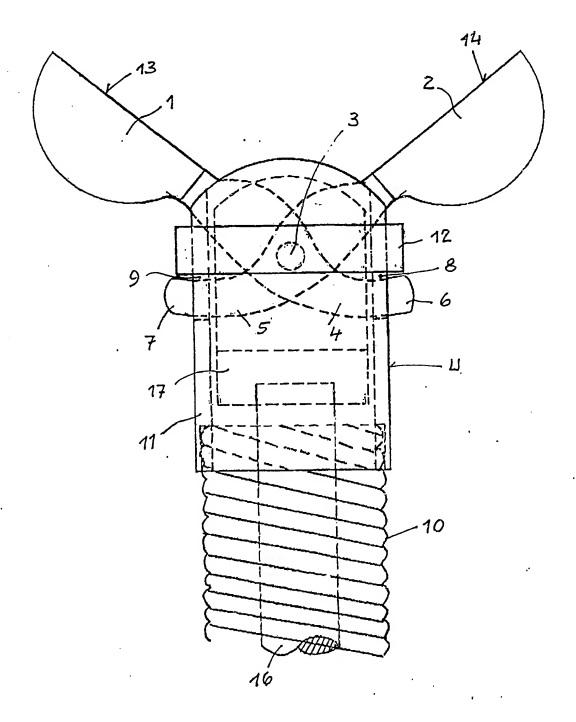


Fig. 1



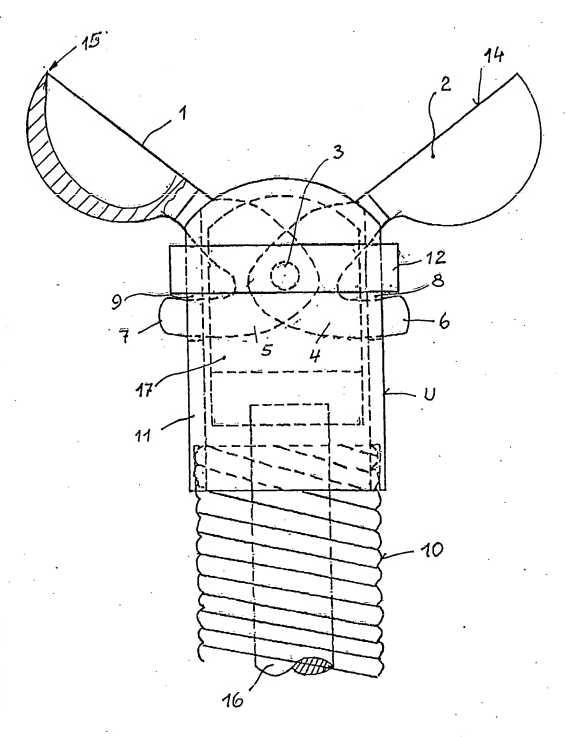


Fig. 2

THIS PAGE BLANK (USPTC,